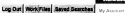
Select C

DELPHION









Search, Gunchmercer Program Attended Descent

The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | File History | Other choices Tools: Add to Work File: Create new Work File View: INPADOC | Jump to: Top Go to: Derwent

> Title. JP06303305A2: VOICE RESPONDING TELEPHONE SET

Loudspeaker type telephone - improves reliability of Derwent Title:

reception using voice recognition by training NoAbstract

[Derwent Record]

JP Japan Country:

> Α Kind:

Inventor: TAKARAMOTO KEIKO:

FUJITSU LTD Assignee:

News, Profiles, Stocks and More about this company

1994-10-28 / 1993-04-14 Published /

Filed: Application

JP1993000086581

Number: IPC Code:

Advanced: H04M 1/60:

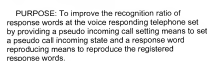
Core: more...

IPC-7: H04M 1/60:

1993-04-14 JP1993000086581 Priority

Number:

Abstract:



CONSTITUTION: When a user executes a previously decided test operation, a pseudo incoming call setting means 110 sets a telephone set 100 in the pseudo call incoming state. In the state of setting the telephone set 100 in the pseudo call incoming state by using the pseudo incoming call setting means 110, the response words registered on a voice reproducing means 104 are reproduced and sent from a speaker 101 by a response word reproducing means 120. A responded result reporting means 130 recognizes a voice generated by the user, who hears the response words reproduced by



the response word reproducing means 120, by using a voice responding means 104 and reports this recognized result to the user.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO

Family: None

Other DERABS G95-017771 DERG95-017771





Gallery...





Nominate this for the

Copyright & 1997 2008 The Thoms

THOMSON

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Con

① 特許出願公告

⑫特 許 公 報(B2) 昭63-3305

@Int Cl.4 G 03 G 15/00 識別記号

庁内勢理番号 6691-2H 2000公告 昭和63年(1988)1月22日

発明の数 1 (全21頁)

60発明の名称 巡回複写機能付複写機

> の特 頤 昭54-53605

開 昭55-146458 63公

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

22出 頤 昭54(1979)5月1日

H.

438255(1980)11月14日

寋 株式会社リコー **和出願人** 享

弁理士 樺 山 70代 理 人 審査官 石 井 勝徳

特公 昭48-4041 (JP. B1) 66参考文献 1

原

2

の特許請求の範囲

79発明者

1 n枚(但しn>2とする)の原稿からなる原 聴鮮からm部(但しm≥1とする)の複写物を、 上記原稿群で整えられた状態の頁順に得ることの できる複写機であつて、

原稿を保持する原稿台、原稿台上から原稿を1 枚ずつ露光面に搬送し露光済みの原稿を露光面か ら原稿台に戻す搬送手段、原稿台から露光面に至 る原稿搬送路途中に設けられた光学的情報読取装 聞(以下OMRセンサーという)、露光面から原 10 する巡回複写機能付複写機。 稿台に至る原稿搬送路途中に設けられ、露光面か ら送られてきた原稿を原稿台に戻さずに原稿トレ イに送るか或いは原稿台に送るかの何れかを選択 的に切換制御する進路切換装置、OMRセンサー 号を授受して所定の複写処理に必要な制御を行な う演算装置を有し、

上記OMRセンサーは、原稿の搬送過程で原稿 の所定マーク欄を光学的に読み取り、

マークによる複写処理の指示がなされていない通 常複写の場合と、

上記n枚の原稿中、最初に処理されるべき1枚 日の原稿の書込マーク欄に巡回指示光学情報が記 されている巡回複写の場合と、

上記n枚の原稿中の未処理原稿中に加入された 割込処理原稿の書込マーク欄に割込指示光学情報 が記されている測込複写の場合

の何れかを判別するための信号を上記演算装置に 出力し、

ト記進路切換装置は、ト記OMRセンサー出力 に基く上記判別に従い、

ト記诵常複写の順稿並びに ト記割込複写に際し 5 ての割込処理原稿の搬送については、露光済み原 稿を上記原稿トレイに進くように進路を切換え、

ト記巡回複写の場合には、露光済み原稿を上記 原稿台に導くように進路を切換えることを特徴と

発明の詳細な説明

本発明は巡问複写機能付複写機に関するもので ある。

ここで、巡回複写機能付複写機とは、n枚(但 からの信号及び当該複写機各部から発せられる信 15 しn>2とする)の原稿からなる原稿群からm部 (但しm≥1とする)の複写物を、上記原稿群で 整えられた状態の頁順に自動的に得る(以下巡回 複写処理という)ことのできる複写機であり、こ のような複写機は、例えば会議資料等多部数を必 上記n枚の原稿の書込マーク欄の何れにも書込 20 要とする配布文書の作成において省力的効果を発 揮するものと期待されている。

> さて、上記の機能を満たす複写があつたとし て、その作動中に、緊急に複写したい原稿がでて きたとすると、この原稿(以下割込処理原稿とい 25 う) を上記 n 枚の原稿中の未処理原稿部分に割込 ませて優先的に処理する(以下割込複写処理とい う)ことができれば都合がよい。

> > 本発明の目的は、原稿を巡问することなく被写

処理する通常被写機能に加え、n枚(但しn>2 とする)の原稿からなる原稿群からm部(但l.m. ≥1とする)の複写物を、それぞれ上記原稿群に 従う頁順に自動的に得ることのできる及び割込複

写機能を有するを提供することにある。 以下、図面を参照しながら、本発明の実施例を 詳細に説明する。

本発明は、原稿を順次露光部へ繰り返して送る ことができる原稿搬送装置に光学情報読取装置を 設けて原稿群を何回か巡回させた後、原稿の搬送 10 る原稿搬送路途中に設けられた光学的情報読取装 を適宜停止させるという動作を自動的に複写機に 行なわしめることによつて可能となるが、その方 法として次の3通りの案がある。

- (1) 1番最初に搬送させられる原稿に光学情報が くは搬送装置で設定した巡回回数だけ、原稿台 に保持されている原稿群を巡回させて露光し、 最後の巡回が終了してからもう1度、最初の原 稿を搬送させて搬送終了を認識し、最後はこの 原稿を排紙して停止する。
- (2) 1番最初に搬送させられる原稿に光学情報が あり、この原稿に指示されている巡回回数若し くは搬送装置で設定した巡回回数だけ原稿台に 保持されている原稿群を巡回させて露光すると での原稿枚数を計数しておき、最後の回は上記 計数した数と等しくなるまで各原稿を順次給紙 露光し排紙して停止する。
- (3) 原稿台に保持されている原稿群のうち、1番 されている巡回回数若しくは搬送装置で設定し た巡回回数だけ原稿台上の原稿群を巡回させて 露光し、最後の巡回時に光学情報のある原稿の 光学情報を読取つた時点でこの原稿を露光し排 紙して停止する。

上記した3つの方法のうち、(1)は光学的情報の ある原稿のみ1回余計に露光されてしまうという 無駄がある。又、(3)は誤って光学情報のある原稿 を原稿群の中に入れ忘れた場合等に、無限に巡回 が繰り返されてしまうという欠点がある。

以上のことから、本発明は(2)の方法を採用し た。但し、(2)の方法で1回の巡回回数を指示した 場合には、原稿を計数するのと停止のための計数 が同時となつて不合理であるので、このような場

合のみ、最初の光学的情報のある原稿が2巡した ら停止する(上記(2)の方法)ようにしている。

而して、本発明は、n枚(但しn>2とする) の原稿からなる原稿群からm部(但しm≥1とす 5 る)の複写物を、上記原稿群で整えられた状態の 頁順に得ることのできる複写機であつて、

原稿を保持する原稿台、原稿台上から原稿を1 枚ずつ露光面に搬送し露光済みの原稿を露光面か ら原稿台に戻す搬送手段、原稿台から露光面に至 置(以下OMRセンサーという)、露光面から原 稿台に至る原稿搬送路途中に設けられ、露光面か ら送られてきた原稿を原稿台に戻さずに原稿トレ イに送るか或いは原稿台に送るかの何れかを選択 あり、この原稿に指示されている巡回回数若し 15 的に切換制御する進路切換装置、OMRセンサー からの信号及び当該複写機各部から発せられる信 号を授受して所定の複写処理に必要な制御を行な う演算装置等を有し、

> 上記OMRセンサーは、原稿の搬送過程で原稿 20 の所定マーク欄を光学的に読み取り、

上記n枚の原稿の書込マーク欄の何れにも書込 マークによる複写処理の指示がなされていない通 常複写の場合と、

上記n枚の原稿中、最初に処理されるべき 1枚 同時に、光学情報のある原稿が1巡するときま 25 目の原稿の書込マーク欄に巡回指示光学情報が記 されている巡回複写の場合と、

> 上記n枚の原稿中の未処理原稿中に加入された 割込処理原稿の書込マーク欄に割込指示光学情報 が記されている割込複写の場合

最後の原稿に光学情報があり、この原稿に指示 30 の何れかを判別するための信号を上記演算装置に 出力し、

> 上記進路切換装置は、上記OMRセンサー出力 に基く上記判別に従い、

上記诵常複写の原稿並びに上記割込複写に際し 35 ての割込処理原稿の搬送については、露光済み原 稿を上記原稿トレイに導くように准路を切換え、

上記巡回複写の場合には、露光済み原稿を上記 原稿台に導くように進路を切換えることを特徴と する。

先ず、本発明による巡回複写機能付複写機を使 用する者の立場になつて、該複写機に対する複写 処理作業の指示方法について述べてみる。

第1図において、符号1は総計n枚からなる原 稿群を示し、所定の頁順に重ねられている。

巡回被写処理は、原稿群1の中、最も頁数の若 い原稿つまり、最初に処理されるべき1枚目の原 稿群19の、複写に関与しない側縁部分に記され た巛回指示光学情報により指示される。又、制込 複写処理は、割込処理原稿(図示されず)の、複 5 る。 写に関与しない側縁部分に記された割込指示光学 情報により指示される。ここで、複写に関与しな い側縁部分とは、原稿画像領域外の余白部分をい

学的情報読取装置(以下OMRセンサーという) により読み取られるマークで表示され、新たな複 写指示の都度毎に書き込まれる書込マークと、あ らかじめ刷り込まれているタイミングマークとに より構成されている。次に、上記各マークの実際 15 なマークの記入がなされている。第2群bにおけ 例を原稿19を例にとり説明する。

第2図において、原稿19の複写に関与しない 側縁部分には、書込マーク欄Aとタイミングマー ク欄Bとが並列して設けられており、タイミング らかじめ刷り込まれ、書込マーク欄Aのタイミン グマークT直上部には書込マークDが書き込まれ ている。このタイミングマークTは、OMRセン サーが情報を読み取る際における指標としての機 用の指標としての機能を有している。

タイミングマーク欄Bは、タイミングマークの 本数グループによって4つの群に分けられる。そ こで、マークの読み取り方向を矢印2で示せば、 み取り順に、3本のタイミングマークTから成 り、符号 a で示される第1群、2本のタイミング マークTから成り符号bで示される第2群、同じ く3本のタイミングマークTから成り符号cで示 Tから成り符号dで示される第4群に分けること ができる。

第1群aに対応する書込マーク欄Aには巡回複 写処理、割込被写処理の何れを指示する場合であ の書込マークDの記入位置は3本のタイミングマ ークTの中、左から2本目までの各タイミングマ ークTの直上に記入され、3本目の直上は空白と しなければならない。このように記された、第1

群aにおけるタイミングマークT及び書込マーク Dは、続いてOMRセンサーにより読み取られ る、第2群b以降による指示内容を処理するプロ セスに対するスターターとしての役目を果してい

第2群bに対応する書込マーク欄Aには、巡回 複写処理を指示する場合、2本のタイミングマー クTの中、左側のタイミングマークTの直上にの み書込マークDが書き込まれ右側のタイミングマ 巡回指示光学情報及び割込指示光学情報は、光 10 ークTの直上は空白とされる。又、割込複写処理 を指示する場合には、右側のタイミングマークT の直上にのみ書込マークDが書き込まれ左側のタ イミングマークTの直上は空白とされる。なお、 第9回に示す例では※回複写処理を指示するよう るタイミングマークT及び書込マークDは、巡回 被写処理或いは割込複写処理を指令する役目を果 している。

第3群cに対応する書込マーク欄Aには巡回複 マーク欄Bには多数本のタイミングマークTがあ 20 写処理、割込複写処理の何れを指示する場合であ つても3本の書込マークDが記入される。ここで の書込マークDの記入位置は3本のタイミングマ -クTの全ての直上にそれぞれ記入される。この ように記された、第3群cにおけるタイミングマ 能と、書込マークDを記入する際の記入位置指定 25 ークT及び書込マークDは、続いてOMRセンサ ーにより読み取られる第4群dによる指示内容を 処理するプロセスに対するスターターとしての役 目を果している。

第4群 dを構成している各タイミングマークT これらの各群はOMRセンサーによるマークの読 30 はその1本1本が具体的な巡回回数又は露光回数 に対応しており、左より右へ並ぶ9本1組の各タ イミングマークTの1本1本はそれぞれ10~90ま での10位の数量を、更に、その右側に並ぶ9本1 網の各タイミングマークTの1本1本はそれぞれ される第3群、9本ずつ2組のタイミングマーク 35 1~9までの1位の数量に対応しており、これら の各タイミングマークTの直上に記入される書込 マークDによつて、実際的な意味が持たされるよ うになつている。ここで、該第4群 dにおける指 示内容が上記巡回回数としての意味を持つのは巡 つても2本の書込マークDが記入される。ここで 40 回複写処理の指示がなされている場合であり、 又、上記露光回数としての意味を持つのは割込複 写処理の指示がなされている場合である。なお、 図示の例では、指示し得る最大の数量は99である が、実際には要求に応じて更に桁数を増減できる

ことは勿論である。

以上述べてきたことをまとめて表にしたのが第 3 図である。図において、ケース1は巡回指示光 学情報の例を示し、このようなタイミングマーク を書込マークとの構成を以て巡回複写処理が実行 5 の符号 3 で示したADF及び符号 4 で示した複写 される。この例で、第4群人に対する書込マーク Dの記入箇所は数量 2 を指示する位置になってい るが、本発明の実施の際には実際の要求に応じ て、必要な数量を指示するものとする。

ようなタイミングマークと書込マークとの構成を 以て割込複写処理が実行される。この例でも、第 4 群 d に対する書込マークD の記入箇所は数量35 を指示する位置になつているが、本発明の実施の 際には実際の要求に応じて、必要な数量を指示す 15 つた時にそのことを知らせるためのブザー9、巡 るものとする。

例えば、第1図に示す如き原稿群1があつたと して、原稿18に、第3図のケース1に示すよう な巡回指示光学情報があり、該光学情報による指 示に基き、本発明による複写機が巡回複写処理を 20 - 2 | 等である。なお、これらのカウントデイス している最中に、緊急に35枚の複写物を得なけれ ばならない原稿(割込処理原稿)がもたらされた とする。この場合には、上記の割込処理原稿に、 第3回にケース2で示される如き期込指示光学情 1中の未処理原稿中に差し込めばよい。すると、 該割込処理原稿の光学情報がOMRセンサーによ り読み取られた時点で、巡回被写処理は中断され て、割込処理原稿に対する35枚分の複写物が優先 的に得られ、然る後、中断されていた巡回複写処 30 更に詳しく説明すると、図において、原稿台8の ・理が続行されるようになる。

次に、原稿側縁に記されたこのような光学情報 の指示に従い作動する巡回複写機能付複写機につ いて説明する。

原稿台に保持されている何ら光学情報の付されて いない原稿を原稿台上から順次1枚ずつ露光面に 送給位置決めし、露光を終えると自動的に該露光 而から再び原稿を原稿台に戻す通常複写機能を有 う)を具備しており、このADFの機能と相まつ て、前記した巡回指示光学情報、割込指示光学情 靭等による指示は有意義なものとなる。

このADFは通常の複写機にアタツチメントと

して装着することが可能である。第4図に、符号 3 で示したのがADFであり、符号4 で示したの が複写機の本体部分である。そして本発明の目的 を達成する巡回複写機能付複写機というのは上記 機本体等を含めた全体としてのシステムである。

8

第4図に装着すると、ADF3は、表示部5、 原稿巡回用ガイド6、原稿トレイ7、原稿台8等 を有している。そして上記表示部5は更に次のよ ケース2は割込指示光学情報の例を示し、この 10 うに構成されている。それは、第5図に示される ように、原稿台8上に原稿が無く、原稿を挿入す ることが可能である時に矢印のマークが現われて 原稿挿入が可能な状態にあることを表示する原稿 挿入指示ランプL1、原稿台8 トに原稿が無くな 回複写処理に際して巡回残数を表示するカウント デイスプレイ「1-1 L「1-2 L 割込複写弧 理に際して当該割込処理原稿に関する残露光回数 を表示するカウントディスプレイ「2-1」「2 プレイ「1-1」「2-2」は1の位を、カウン トデイスプレイ「1-1 L「2-1 | は10の位を 表示する。

次に、複写機本体4は露光面10、リピートダ 報を記して、巡回複写処理過程にある上記原稿群 25 イヤル11、ブリントボタン12、電源スイツチ 13、複写物排出口14、複写されたシートを受 ける複写トレイ15、複写紙を収納する給紙カセ ツト16等を有している。

次に、ADF3の部分の構成を、第6図により 底部に示した符号Siは原稿台8上の原稿の有無を 検知し、そこに原稿がない場合にオペレータに対 し、原稿の補給を促すための信号を発するセンサ ーを示している。該センサーSiからの信号によ さて、本発明による巡回被写機能付被写機は、35 り、後述する第7図中の「原稿あり」の判断プロ セスが実行される。

原稿台8の右端閉口部近傍には示矢方向に回転 自在な一対の給紙ローラー17があり、原稿台8 の延長上に延びて配設されている搬送板 18に沿 するところの原稿自動搬送装置(以下ADFとい 40 わせて、又、曲板19、1対の給紙ローラー20 等により原稿は露光面21に向けて1枚ずつ送ら れるようになつている。給紙ローラー17,20 間の原稿通路には、前記OMRセンサー22が設 けられていて該OMRセンサー22が、送給中の

原稿の所定マーク欄に記されている巡回指示光学 情報或は割込指示光学情報としてのマークを光学 的に読み出すのである。そして、ベルト23の同 動により助けられて露光面21まで送られた原稿 はストツパー24で停止されるようになつてい 5 る。又、ベルト23の内側にはローラーRiが設 けられており、原稿を送り出す際にこのローラー R₁がベルト23を下方に張り出させる。すると 原稿はベルト23につられて露光面21より送り 出される。なお、このときストツパー24は当然 10 解除されている。ストツパー24が原稿の通過を 阻止している状態のことをストツパーオンとし、 原稿の通過を許す状態をストッパーオフと称すれ ば、ローラーR₁が下動してベルト23を張り出 させ原稿を押さえ込んだところの、ローラーR 15 は0とおかれる。 オンの状態とストツパーオフの状態とは拮抗的に 連動しており、上記と逆に、ローラーRiが上動 してベルト23とフリーになった状態とストツパ ーオンの状態とが拮抗的に連動している。ストツ する電流のオン、オフより、又ローラーRiのオ ン、オフはSOL2に対する電流のオン、オフに よつて制御される。

ここで、OMRセンサー22は2組の受発光素 子の組合せからなる独立した2組のセンサーから 25 意の基準位置から何回転したかを計数するための 成り、1組のセンサーは書込マーク欄Aを、他の 1 組のセンサーはタイミングマーク欄Bのマーク をそれぞれ読み取るようになつている。そして、 読み取りのしくみは、タイミングマーク部とマー クのない部分との濃淡の差を利用して、つまり、30 ツパー24をオンにするタイミングを決めること 白地からマークの黒地に変化する毎に、そのタイ ミングマーク直上の書込マークDが読み取られる ようになつている。このため、原稿にあらかじめ 刷り込まれているタイミングマークTは勿論のこ と、原稿に応じて記入される書込マークDの記入 35 ラー29が設けてある。そして、排紙ローラー2 にあたつては、印刷インク、マジックインク、濃 い鉛筆等を用いて明確に記入するのがよい。 OMRセンサー22により読み取られた信号は演 算装置に出力され、通常複写の場合、巡回複写の 場合、割込複写の何れの複写処理に従うべきかが 40 ツト状に切欠かれており、原稿を案内するための 判別される。

ADF 3 の駆動はモーター 2 5 を動力源として 行なわれるようになつていて、ベルト23、給紙 ローラー20及びクラツチ26はモーター25と

連動していて、モーター25のオン・オフに応じ てオン・オフさせられる。給紙ローラー17はク ラッチ26と連動しており、結局クラッチ26を 介してモーター25により駆動力を得ている。

モーター25の軸には該軸とともに回転する円 板27が固着されている。円板27には孔Hが同 一円周上に4ケ、等間隔にあけられていて、さら に、該孔Hの回転通過部位に1対の光学的センサ -SMPが円板27をはさんで定置されている。

そして、1対のセンサーSmp間に光の授受が行 なわれたときすなわち、円板27の回転位置によ り、光が孔Hを通過したときの変数MP(第11 図参照)を1とおくようにしている。それ以外の とき(光が孔Hと一致しないとき)は、変数MP

全く同様にクラッチ26の軸にも円板28が固 着されており、孔Hiが4ケあけられている。そ して1対の光学的センサーScrが円板28をはさ んで定置されていて、円板28の回転位置によ パー24のオン、オフはソレノイドSOL1に対 20 り、光が孔 H_1 を介してセンサー S_{cr} にて授受され たときに変数CPの値が1とおかれるようになっ ている(第14図参照)。それ以外のとき(光が 孔H₁と一致しないとき) はCP=0とおかれる。 これらのことはモーター25、クラツチ26が任 手段である。例えば、モーターが回転してからそ の回転によりクラッチ 26 が作動して給紙ローラ - 17が回転し、原稿が原稿台から送り出される こと及び該原稿が露光面21に達する直前にスト 及び露光面21に達したときにモーター25の作・ 動を停止させること等の制御に利用される。

> 露光面21の左方、露光面21から外れた位置 には、ベルト23に圧接するようにして排紙ロー 9と原稿台8との間には原稿巡回用ガイド6が立 ち上つて設けられており、露光を終えた原稿を再 び原稿台8に戻す際の案内機能を果している。

この原稿巡回用ガイド6のほぼ中間部分はスリ 曲面部を有する案内部材30が、上記スリット状 に切欠かれたスリット31に対峙している。この 案内部材30はソレノイドSOL3に印加される 電流のオン、オフによりスリット31中を出入り

するように制御され、例えば、ソレノイドSOL 3がオンの時には図中仮想線で示されるような態 位をとり、露光面21から原稿巡回用ガイド6を 介して送られてくる原稿を原稿台8に戻さずに原 稿トレイ7へ送るように原稿の進路を切換える。 5 又、ソレノイドSOL3がオフの時には案内部材 30は、スリット31より離間した実線で示す態 位をとり、原稿は原稿台8へ送られるようにな る。このようなソレノイドSOL3、案内部材3 0等を進路切換装置32と称すれば、この進路切 10 換装置32は、原稿を原稿台8か或いは原稿トレ イ7の何れかへ選択的に切換えて送るための進路 切換機能を与えられている。このような進路切換 装置32や原稿トレイフを設けたのは、露光済み の割込処理原稿を原稿トレイ7に導くことによ 15 り、巡回複写処理をされるべき原稿台8上の原稿 群との分別を行なうためである。

上記ADF 3 において、給紙ローラー 1 7, 2 0、ベルト 2 3、排紙ローラー 2 9、ローラー 8、ストツパー 2 4 等及びこれらの駆動制御機 20 億、原稿巡回用ガイド 6、搬送板 1 8、曲板 1 9 等からなる構成によつて原稿台 8 より出発した原稿が露光面を経由して原稿台 8 に戻される、或いは原稿トレイ 7 に送られることからこれらを総称して原稿の搬送手段と称する。 25

本発明による巡回複写機能付複写機は、複写機本体4と、上記搬送手段や、原稿68、OMRセンサー22、進路切換装置32等を見備するADF3と、OMRセンサー22から発せられる信号やADF3、複写機本体4各部から発せられる30信号を接受して所定の複写処理に必要な制御を行なう演算装置等から成る。

上記本発明による巡回複写機能付複写機の各構成部分は、種々の作動状態をとりながら所定の複写処理を遂行する。そして、そのプロセスは、第 35 7 図ないし第2 1 図に示したフローチャートに従つて行なわれるのである。そこで以下にフローチャートを用いて説明する。

第7図、第8図はメインルーチンを示し、第9 図ないし第21図は上記メインルーチンに含まれ 40 るサブルーチンを示している。メインルーチンの 説明に入る前に、サブルーチンに関し、該サブル ーチンを構成する各プロセスに示された文字の意 味や、必要に応じ、サブルーチンの内容概略を説

明する。

(1) 初期設定 1 サブルーチン (第9図参照)。

プロセス33により原稿挿入指示ランプし が点灯する。プロセス34によりモーター25 の回転が停止する。プロセス35によりクラツ チ26がオフの状態となる。 つまり、モーター 25の動力が給紙ローラー17に伝わらない状 態となる。プロセス36によりストツパー24 はオンとなり、ローラーRiはオフとなる。プ ロセス37により案内部材30が原稿巡回用ガ イド6の内側にせり出して、露光面21から送 られてくる原稿を原稿トレイイへ導くようにな る。プロセス38により、カウントデイスプレ イ「2-11「2-2」の各表示値がクリアさ れて0を表示するようになる。プロセス39, 40, 41, 42, 43によりそれぞれ、変数 Y、MPS、CPS、Z、V、Wの値がクリアさ れる。

(2) 初期設定 2 サブルーチン (第10 図参照)。

20 プロセス 4 4によりモーター 2 5 が起動される。プロセス 4 5によりストッパー 2 4 はオフとなり、ローラーR、はオンとなる。プロセス 4 6, 4 7, 4 8, 4 9, 5 0, 5 3 によりそれぞれ変数 MPC、CPC、OMI、OM2、STATE、TM、CONTROL、B、B'の値がクリアされる。プロセス 5 1により複写機本体4に向けて、ADF 3 での複写可能な条件が整っていることを知らせる複写可能信号の出力がオフとなる。プロセス 5 2 によりカウントデイス 30 プレイ「1-1」「1-2」の各表示値がクリアされて 0 を表示するようになる。

(3) モーターカウントサブルーチン(第11図参照)。プロセス54により変数MPSの値か1であるか否かの判断がなされる。プロセス55により変数MPSの値が クリアされる。プロセス56により変数MPSの値が クリアされる。プロセス57によりそれまである値をとつていた変数MPCの値に1が加えられて新しい値の変数MPCとなる。プロセス58により変数MPSの値がクリアされる。結局、このサブルーチンでは、モーター25に従う円板27の回転にともない、センサーSurの光と孔Hとが一致する時に変数MPCの値を1ずつ加算していくというプロセスが実行される。

(4) OMR φサブルーチン (第12 図参照)。

プロセス59,63,65によりそれぞれ変 数STATEの値が 0、1、2であるか否かの判 断がなされる。プロセス 6 0 により変数DMの 値が1であるか否かの判断がなされる。プロセ 5 ス 6 1 により変数 IMの値が 1 であるか否かの 判断がなされる。プロセス62により変数 STATEの値が1とおかれる。プロセス64に より変数STATEの値が2とおかれる。プロセ ス 6 6 により変数 OM2 の値が 1 とおかれる。 10 プロセス 67により変数OM1の値が1とおか れる。

このサブルーチンは、OMRセンサー22に よる、原稿の第1群a及び、第3群cの読み取 りに応じて実行され、このサブルーチンに入る 15 前に既に、変数STATEの値としておかれてい る値すなわち0、1、2、それ以外の他等に応 ずる異なるプロセス等を実行し、該当するフロ ーにおける変数STATE、OM1、OM2等の各 値を操作する。

(5) データインプットサブルーチン(第13図参 順)。プロセス 6 8 により変数 DMの値がクリ アされる。プロセス 6 9 により変数TMの値が 1であるか否かの判断がなされる。プロセス7 0 においてOMRセンサー22 によりタイミン 25 (7) メカ制御1サブルーチン (第15 図参照)。 グマーク欄BのタイミングマークTを検知する ための作用が行なわれる。プロセス71により OMRセンサー22によるタイミングマークT の上記検知用の結果に基づくタイミングマーク Tの存否が判断される。ここではタイミングマ 30 ークTが存在した場合を「タイミングマーク= 黒」で表示している。プロセス72により変数 TMの値がクリアされる。プロセス73により 変数IMの値がクリアされる。プロセス74に おいてOMRセンサー22により書込マーク欄 35 Aの書込マークDを検知するための作用が行か われる。プロセス 75 によりOMRセンサー2 2による書込マークDの上記検知作用に基づく 書込マークDの存否が判断される。ここでは書 込マークDが存在した場合を「書込マーク= 40 黒」で表示している。プロセス 76, 77, 7 8によりそれぞれ変数IM、TM、DMの値は1 とおかれる。

結局、このサブルーチンでは、OMRセンサ

-22による読み取りに応じて、タイミングマ ークT部が白地の部分から黒い部分に変わる時 点において該タイミングマークTの直上に記さ れている若しくは記されていない書込マークD の検知が行なわれ、タイミングマークTの直上 に書込マークDがある時には変数IMの値を1 とおくとともに変数TM、DMの値も1とおか れ、タイミングマークTは有るものの書込マー クDが無に時には変数IMの値は0とし、変数 TM、DMの各値は1とおかれるというプロセ スが実行される。

(6) クラッチカウントサブルーチン (第14 図参 照)。プロセス 79 により変数 CPS の値が 1 で あるか否かの判断がなされる。プロセス80に より変数CPの値が1であるか否かの判断がな される。プロセス81により変数CPSの値がク リアされる。プロセス82によりそれまである 値をとつていた変数CPCの値に1が加えられ て新しい値の変数CPCとなる。プロセス83 20 により変数CPSの値が1とおかれる。結局、こ のサブルーチンでは、モーター25に従う円板 28の回転にともない、センサーScpの光と孔 H.とが一致する毎に変数CPCの値を1ずつ加 算していくというプロセスが実行される。

るか否かの判断がなされる。ちなみに、変数 MPC=16となる場合とは、モーター25が、 モーターカウントサブルーチン開始時から約4 回転した場合である。同様にプロセス85では 変数MPCの値が24であるか否かの判断がなさ れる。MPC=24になる場合とは、モーター2

プロセス84により変数MPCの値が16であ

5が、モーターカウントサブルーチン開始時か ら約6回転した場合である。プロセス86では 変数CPCの値が12であるか否かの判断がなさ れる。CPC=12になる場合とは、クラッチ2 6及びこのクラツチ26に従う給紙ローラー1 7が、クラッチカウントサブルーチン開始時か ら約3回転した場合である。

結局、サブルーチンでは、モーターカウント サプルーチンの開始時点からモーター25が約 4回転したらストツパー24をオン、ローラー R₁をオフにし、それから更にモーター25が 約2回転(上記開始時点から約6回転)したら

16

該モーターの回転を停止し、その間にクラツチ 26が3回転した時点でクラツチ26をオフに するというプロセスが実行される。このサブル ーチンにより、露光面21上の原稿は排紙され 同時に原稿台8上の原稿は原稿台8からOMR 5 センサー22部を経由して露光面21上の所定 の露光位置 (ストツバー24の働きにより定ま る) に送り込まれる。

(8) メカ制御2サブルーチン (第16図参照)。

このサブルーチンを構成する各プロセスにつ 10 いては既に他のサブルーチンの説明で説明して いるのでその説明は略す。

結局、このサブルーチンでは、モーターカウ ントサプルーチンの開始時点からモーター25 が約4回転したらストツパー24をオン、ロー 15 ラーR₁をオフにするというプロセスが実行さ れる。このサブルーチンは第8図に示されるよ うに指示された全ての複写処理を終了し、露光 而21 トの原稿を排紙する際に実行される。

(9) OMR1サプルーチン (第17図参照)。 プロセス 8 7 により変数 OM1 の値がクリア される。プロセス87,89,90によりそれ ぞれ変数CONTROLの値が1、2、3とおか

れる。

このサブルーチンは、OMRセンサー22に 25 よる、原稿の第2群のbの読み取りに応じて実 行され、このサブルーチンに入る前に既に、変 数STATEの値としておかれている値すなわち 0、1、それ以外の値等に応ずる異なるプロセ スを実行し、該当するフローにおける変数 30 (12) 初期設定3サブルーチン (第20図参照)。 STATE、CONTROL等の各値を操作する。

(10) OMR2サブルーチン (第18図参照)。

このサブルーチンは、割込指示光学情報を付 された割込処理原稿に対し、OMRセンサー2 2による第4群dの読み取りに応じて実行され 35 る。各プロセスの個別的な説明をすると、プロ セス91により変数OM2の値がクリアされ、 プロセス92によりそれまである値をとつてい た変数Bの値に1が加えられて新しい値の変数 Bとなる。そしてプロセス93により変数Bの 40 値が9であるか否かの判断がなされる。該プロ セス93は、上記プロセス92で加算された変 数Bの値が9になつているか否かの判断プロセ スを示す。前述第2図、第3図における説明の

ところで、第4群 dを構成しているタイミング マークTは1組が9本であると述べた。そのタ イミングマークTの本数との関係で、10位の各 数量を指示している 9本の全てを読み終えたか どうかの確認判断をするのが当該プロセスであ る。プロセス94は、タイミングマークTの直 上に書込マークDが記されている場合、その書 込マークDの記入位置毎に定義づけられている 10位のある数量がカウントデイスプレイ「2-11に表示されるというプロセスを示してい る。これに対し、プロセス95は、1位の数量 をカウントデイスプレイ「2-2」に表示させ るためのもので、プロセス92によつて10位の 数量がカウントデイスプレイ「2-2」に表示 された後に、実行される。なお当該フローに係 るプロセス**95,96,97**等の内容は上記説 明したプロセス92,93,94等での内容に 準ずるので説明を略す。

(II) OMR3サブルーチン (第19図参照)。

このサブルーチンは、巡回指示光学情報を付 された原稿に対し、OMRセンサー22による 第4群 d の読み取りに応じて実行される。内容 的には、書込マークDにより指示された数量 が、10位のものに対してはプロセス98によつ てカウントデイスプレイ「1-1」に表示さ れ、又、1位のものに対してはプロセス99に よつてカウントデイスプレイ「1-2」に表示 されるという事を除いては前記OMR2サブル ーチンと同様である。

プロセス100により変数Pの値がクリアさ れる。他のプロセスに関しては他のサブルーチ ンの説明中で既に説明しているので略す。

このサブルーチンは第8図に示されるよう に、指示された全ての複写処理を終了し、露光 面21上の原稿を排紙するに際し、メカ制御2 サブルーチンの実行に先立ちプロセス45によ り原稿を送り出す準備を整えるとともに、諸変 数の値を次の新たな複写処理の指示に適応でき るように設定し直すというプロセスを実行す

(13) Y減算サブルーチン (第21図参照)。 プロセス 101によりカウントデイスプレイ 「1-2」の表示値が0であるか否か、プロセ

ス107により表示値が1であるか否かが判断される。同様にプロセス102によりカウントデイスプレイ「1-1」の表示値が0であるか否かの判断がされる。プロセス103によりカウントデイスプレイ「1-2」の表示値が1と 5 なり、又、プロセス104により。安牧7の値が1になる。プロセス105により、それまでカウントデイスプレイ「1-1」に表示されていたある値(但し0でない)から1を引いた残数が表示され、又、プロセス106によりかウン 10 トデイスプレイ「1-2」に9が表示される。プロセス108はカウントディスプレイ「1-2」に関するもので上記プロセス105に準ずるコロス108はカウントディスプレイ「1-2」に関するもので上記プロセス105に準ずる結局、このサブルーチンが行なわれる度毎 15

ねっぱ、 このリフルーナンかけなわれる度時 に、カウントデイスプレイ「1 - 1 よ「1 -2」で表示される数量が1ずつ減算され、プロ セス104又はプロセス109を経て第8回に 示される次のルーチンへ進む。

以上でサブルーチンの説明を終り、次にメイ 20 ンルーチンについて説明する。なお、メインル ーチンは紙面の都合上第7図と第8図とに分け て示されている。

(14) メインルーチン (第7図、第8図参照)。 本発明を実施するに必要な全体のフローがこ 25 こに示されている。以下に今迄の説明に出てこなかったプロセスについて説明する。

符号110はオペレータにより電源スイッチ 13が入れられるプロセスを示す。符号111 はブザー9 (第5図参照)を鳴らし続けるため 30 の時間を制御するタイマーが作動時間内にある か否かの判断プロセスを示す。符号112はト 記ブザー9の鳴りを切るプロセスを示す。符号 113は原稿台8上に原稿があるか否かの判断 プロセスを示す。これはセンサーS₁の機能によ 35 り、その信号によつてチェックされる。符号1 1 4 は原稿挿入指示ランプL₁を消灯するプロ セスを示す。符号 1 1 5 はADF 3 において初 写可能な条件が整つた際に、複写機本体 4 に対 し、複写可能信号(太い矢印で示す)を出力さ 40 せるプロセスを示す。該信号の出力は例えば前 記演算装置を介して行なわれる。該信号を複写 機本体4が受け取ると、プリントボタン12の 色が赤から青に変わる。そこで、オペレータが

プリントボタン12を押すと同時に複写機本体 4からは、パルス状(1パルス)の複写信号 (太い矢印で示す) が演算装置に入力され、符 号116で示す複写信号検知のプロセスが実行 される。なお、上記プリントボタン12の押圧 と同時に該ボタンの表示は赤色に変わり、複写 処理が進行を始める。符号117は上記プロセ ス116により複写信号の検知がなされたか否 かの判断プロセスを示し、「複写信号ON」と は上記信号の検知がなされた場合を意味する。 符号118はモーターカウントサブルーチン開 始時からモーター25の回転が約1回転したか 否かの判断プロセスを示す。符号119はクラ ツチ26がオンの状態つまり、給紙ローラー1 7に動力が伝わる状態とするプロセスを示す。 このようにモーター25が若干回転して後、ク ラツチ26を介しての給紙ローラー17の回転 を起動させて原稿台8トの原稿を送るようにし ているのは、原稿台8から露光面21に至る搬 送路に対する原稿の送り量を調整するためであ り、こうすることにより、搬送された原稿がス トツパー24に突き当てられた後、更にベルト 23によりこすられる時間を短縮することがで きる。符号 1 2 0 は変数 Zが 0 であるか否かの 判断プロセスを示す。符号121は変数OM1 が1であるか否かの判断プロセスを示す。符号 122は変数OM2が1であるか否かの判断プ ロセスを示す。符号123は露光信号の検知を 行なうプロセスを示す。露光信号とは、原稿が 露光面21にセットされ露光が行なわれる際 に、復写機本体4から自動的に発せられる信号 (太い矢印で示す)である。符号124はプロ セス123において露光信号の検知があるか否 かの判断プロセスを示す。露光信号の検知があ る場合(露光信号がオンの場合)を「露光 ON」としている。符号128は上記露光信号 がないか否かの判断プロセスを示す。露光信号 の検知がない場合 (露光信号がオフの場合)を 「露光OFF」としている。符号 1 2 5 はカウン トデイスプレイ「2-2」の表示が0であるか 否かの判断プロセスを示す。符号126はカウ ントデイスプレイ「2-1」の表示が0である か否かの判断プロセスを示す。符号127はカ ウントデイスプレイ「2-2」に1を表示する

プロセスを示す。符号147は複写可能信号の 出力を断つプロセスを示す。符号129は変数 CONTROLの値が1であるか否かの判断プロ セスを示す。符号130は案内部材30を作動 させて、原稿が原稿トレイ7へ送られずに、原 5 稿台8へ戻るようにするプロセスを示す。符号 131は変数Zの値を1にするプロセスを示 す。符号132はブザー9を鳴らすプロセスを 示す。符号133はブザー9を設定時間だけ鳴 らしつづけるためのタイマーを作動状態にする 10 プロセスを示す。符号134は指示された全て の露光工程が終了する直前に複写機本体 4 に送 られる複写終了信号(太い矢印で示す)を出力 するプロセスを示す。符号135は変数 CONTROLの値が2であるか否かの判断プロ 15 セスを示す。同様に符号136は変数 CONTROL 3 の値が 3 であるか否かの判断プ ロセスを示す。符号137はカウントデイスプ レイ「2-1」の表示値をそれまでの表示値か ら1減じた値とするプロセスを示す。符号13 20 8 はカウントディスプレイ「2-2|の表示値 を9とするプロセスを示す。符号139はカウ ントディスプレイ「2-2」の表示値が1であ るか否かの判断プロセスを示す。符号140は であるか否かの判断プロセスを示す。符号 1 4 1はカウントデイスプレイ「2-2」の表示値 をそれまでの表示値から1減じた値とするプロ セスを示す。符号142は変数Wの値をそれま での値に1加えた値とするプロセスを示す。符 30 号143は変数Wの値と変数Vの値とが等しい か否かを判断するプロセスを示す。符号144 は変数Yの値が1であるか否かの判断プロセス を示す。符号145は変数Wの値を以て変数V の値とするプロセスを示す。符号 1 4 6 は変数 35 Pの値が1であるか否かの判断プロセスを示 す。以上でメインルーチンにおける各プロセス の説明を終る。

かに、本発明に係る巡回被写機能付複写機によ る各種複写処理作用を第7図、第8図のメインル 40 ーチンを参照しながら説明する。

(1) 準備プロセス

電源スイツチ13を入れるとプロセス110 により、第9図に詳細を示した初期設定1サブ

ルーチンが実行される。このとき、原稿台8上 に原稿が無ければ原稿を載せなければいけな い。原稿の有無はセンサーSiにより検知され る。原稿を乗せると原稿挿入指示ランプLiの 点灯が消えADF3側での複写準備態勢が整つ たことが確認されて複写機本体 4 に向けて複写 可能信号が出される。そして、この被写可能信 号を受けて、かつ、複写機本体4側での複写準 備態勢が確認された上で、それまで赤色を呈し ていたプリントボタン12の表示が青色に変わ り、オペレータに全ての複写準備が整つたこと を知らせる。

(2) 複写処理プロセス

この複写機が目的とする複写処理の形態は前 記した通り、通常複写処理に加えて巡回複写処 理と割込複写処理を行うことである。これらの 後二者の各複写処理を指示するには、原稿に巡 回指示光学情報或いは割込指示光学情報を記 し、上記光学情報を記された原稿を用いればそ れぞれの光学情報に従う所定の複写処理が行な われる。通常複写処理の場合は、光学情報が何 ら記されてない原稿のみを原稿台8上に乗せれ ば複写処理を行なうことができる。

そこで、以下に、(A)原稿に光学情報による指示 カウントディスプレイ「2-1」の表示値が 0 25 が何らなされていない通常複写処理の場合(B)巡回 複写処理の場合(C)割込複写処理の場合の3つのケ ースについて個別に説明する。

(A) 原稿に光学情報による指示が何らなされてい ない涌常被写処理の場合。

原稿台 8 上に光学情報による指示が何らなさ れていない原稿が2枚あるとする。以下第7 図、第8図に示すフローを上からたどれば、青 色を呈しているプリントボタン12をオペレー タが押すと、該ランプの表示は赤色に変わり、 第10図に詳細を示した初期設定2のサブルー チンが実行され、主要な変数等がクリアされる とともにモーター25が回転を始め、同時に給 紙ローラー20及びベルト23が作動する。そ の際、初期設定2のサブルーチンで明らかなよ うにストツパー24がオフでローラーR₁がオ ンとなっているもので、もし、露光面21上に 原稿が残っていれば、該原稿は排紙される。次 に、第11図に詳細を示したモーターカウント サブルーチンが実行されてモーター25の回転

数がカウントされ、孔H,がセンサーScの光を 4回よぎつた時点「MPC=4」でクラッチ2 6がオンとなり、給紙ローラー20が回転を始めて原稿台8上にある最下位の原稿が露光而2 1に向けてOMRセンサー22を経由して送り 5 出される。

次に、OMRセンサー22部を通過する際 に、OMRøサブルーチンとメカ制御 1 サブル ーチンとが交互に実行されて、書込マーク欄 A、タイミングマーク欄Bのマークを読み取る 10 のであるが、マークが全然記されてないため に、変数OM1、OM2の値は0のままであり、 従つてプロセス121,122ではいづれも 「ノウ」と判断されてプロセス124に進み、 露光信号がオンになると、プロセス125.1 15 26.127を経てプロセス113へ進む。こ のときカウントデイスプレイ「2-2」の表示 は1となり、この複写処理における露光回数は 各原稿について1回であることを表示する。な お上記においてメカ制御 1 サブルーチンが完了 20 した時点で原稿は所定の露光位置にある。原稿 は原稿台8上にもう1枚残つているのでプロセ ス113において原稿あり「イエス」を選択し てプロセス128まで進み、ここで露光信号が オフになる(1枚目の原稿に対する露光が完了 25 する)とプロセス37で進路切換装置32が原 稿を順稿トレイ 7 へ適く態勢となるので、符号 148で示すルートをたどつて再び初期設定2 サブルーチン以下のフローが実行され、1枚目 の原稿は原稿トレイ7へ導かれ、2枚目の原稿 30 が原稿台8から送り出される。この2枚目の原 稿にも何ら光学情報が記されていないので上記 1枚目の原稿の場合と同様のフローをたどり、 露光面21に定置された後、今度は、カウント デイスプレイ「2-2」の表示が既に1になつ 35 ているのでプロセス125, 139, 140を 順にたどつてプロセス113に至り、今度は原 稿台8上に原稿がないのでプロセス33,13 2 等を経由してプロセス 1 2 8 で露光信号がオ フになつたときに2枚目の原稿に対する露光が 40 終了する。そして該2枚目の原稿が原稿トレイ 7へ送り出されてから、プロセス34によりモ ーター25の回転が停止し、複写処理を完了す る。そしてルート149をたどつて待機状態と

なる。このとき、原稿挿入指示ランプしは点 灯しており、ブザー9も鳴つている。ブザー9 はタイマーでセツトされている時間まで或いは 原稿が新たに原稿台8上に挿入さるまで鳴り 使ける。原稿挿入指示ランプしは原稿台8上 に、新たに複写処理すべき原稿が挿入されると 消灯する。こうして複写を終えた2枚の原稿 は、最初原稿台8上に挿入したときの順に原稿 トレイ7上にあり、又、復写トレイ15上には 複写物が止記原稿と同じ頁順に1部だけ得られ ている。

(B) ※回復写処理の場合。

最初に処理すべき1枚目の原稿に、第3図のケース1に示す如き巡回指示光学情報(巡回が 2回指定されている)があり、2枚目以降の原稿に光学情報がない場合を例にとり説明する。 なお原稿の総数は仮に50枚とする。

上記(A)の場合と同様のプロセスを経て、1枚 目の原稿に対する巡回指示光学情報がOMRセ ンサー22により読み取られる。第7図に示す - 1 番左側のフロー中のOMRøサブルーチンに おいて第1群 a の光学情報が読み取られた時点 において、第1群aには書込マークDが黒、 黒、白と書き込まれているので、変数OM1の 値が1となりプロセス121において「イエ ス | が選択されて今度は第2群 b の読み取りと 並行してOMR1サブルーチンが実行される。 第2群bには書込マークDが黒、白と書き込ま れているので、変数CONTROLの値が1とな り、プロセス129において「イエス」が選択 されて再び最左側フロー中のOMR¢サブルー チンが第3群cの読み取りと並行して実行され る。第3群cには書込マークDが黒、黒、黒と 書き込まれているので、変数OM2の値が1と なり、第8図に示すプロセス129に進む。こ こで変数CONTROLの値は上記第2群bの読 み取り時において既に1となつているので該プ ロセス129では「イエス」が選択されて OMR3サブルーチンが第4群dの読み取りと 並行して行なわれる。このOMR3サプルーチ ンは巡回回数を読むサブルーチンであるので、 カウントディスプレイ「1-2|に2が表示さ れ、プロセス128にて、露光信号がオフにな る(1枚目の原稿に対する露光が完了する)

と、プロセス130,131、Y減算サブルー チン、プロセス43を経てルート150をたど つて初期設定2サブルーチンの実行に入る。こ のとき、カウントデイスプレイ「1-2|の表 示は1となり、変数P、Z、Wの各値は1とな 5 つている。又、進路切換装置32は原稿を原稿 台8へ戻すような態勢になつている。続いて、 2枚目の原稿がOMRセンサー22により読み 取られるようになるとともに、露光を終えた1 枚目の原稿は原稿台8へ戻される。2枚目の原 10 稿に対する読みとりは、プロセス120におい て、既に変数2の値が1になつていることから 「ノウ」が選択され、第7図右側に示される OMR¢サブルーチンが実行される。この2枚 目の原稿には光学情報が記されていないので、15 プロセス121で「ノウ」を選択し、次のプロ セス124において露光信号がオンになると、 プロセス142へ進み、変数Wの値を2として 次のプロセス143へ進む。ここで、変数Vの 値は0、変数Wの値は2であるので、プロセス 20 144をバイパスしてプロセス113へ進み、 原稿台8上に原稿はあるので、プロセス128 において露光信号のオフが判断される(2枚目 の原稿に対する露光が完了する)とプロセス1 30を経て、ルート151をたどりながら第7 25 図の1番左側の初期設定2サブルーチンへ進 む。次に2枚目の原稿台8に戻されつつ、3枚 目の原稿がOMRセンサー22により読み取ら れるようになる。この3枚目の原稿も上記2枚 目の原稿と全く同様のフローを実行されるに伴 30 なつて露光されて原稿台8に回収される。この ようにして次々と露光が行なわれ、プロセス1 42において、1枚目の原稿から数えての原稿 枚数が変数Wの値としてカウントされていく。 そして最後の原稿の露光が終つて該原稿が原稿 35 台8に戻されたとき、変数Wの値が50になる。 ここで1回目の巡回が終り、次に2回目の巡回 に入る。そして次には再び最初の1枚目の原稿 (光学情報がある) がOMRセンサー22によ り読み取られるようになる。プロセス120に 40 おいて、変数 Z は 1 のままであるので、第7図 右側のOMRoサブルーチンへ進み、変数OM1 は1となることからプロセス121で「イエ ス1を選択して、最右側のフローにおける

OMR1サブルーチンへ進み、変数CONTROL の値が1であるので次にプロセス145へ進 む。そして該プロセス145で今迄カウントし た変数Wの値つまり50を変数Vの値におきか え、次のプロセス43で変数Wの値を1におき かえてから、Y減算サブルーチンへ進む。この Y減算サブルーチンでは、カウントデイスプレ イ「1-2」の表示は1のままであり、変数Y の値を1として(変数Pの値は前のY減算サブ ルーチンで1になつている) プロセス146へ 進む。そしてプロセス113で、「イエス」を 選択し、プロセス128で露光信号のオフが判 断されるまでの間に該1枚目の原稿に対する2 回目の露光が終了する。この原稿は原稿台8に **戻され、同時に2枚目の原稿が送られる。プロ** セス120において変数2の値は1のままであ るので第7図右側のOMRoサブルーチンへ准 み更に該原稿には光学情報が記されていないの で、プロセス142へ進み、変数Wの値が2と カウントされて次にプロセス143で変数Vの 値(この例では50)と比較され、「ノウーを選 択されることによりプロセス 1 4 4 をバイパス してプロセス128に至り、該プロセス128 で露光信号のオフが判断されるまでの間に該 2 枚目の原稿に対する2回目の露光が終了する。 この原稿は原稿台8に戻され、同時に3枚目の 原稿が送られる。以下、上記2枚目の原稿に対 するプロセスに準じて順次残りの原稿に対する 2回目の露光が行なわれ、最後の原稿(50枚目 の原稿)がOMRセンサー22を通過する際に は、プロセス 1 4 2 によつて変数Wの値が50と おかれ、次のプロセス143で、既におかれて いる変数Vの値50と一致することから、次にプ ロセス144へ准み、変数Yの値は1になつて いることからプロセス132に進む。該プロセ スによりブザー9を鳴らし、プロセス134に より複写終了信号を出し、プロセス128にお いて露光信号がオフになつて(最後の原稿の露 光が終了して)から該原稿を原稿台8に戻し、 ルート152をたどつて待機状態となる。以上 のようにして巡回複写処理は完了する。

(C) 割込複写処理の場合。

例として、上記(B)で説明した巡回複写処理中 に第3図にケース2で示す如き割込指示光学情

報を有する割込処理原稿が、原稿台8トに挿入 された場合を説明する。

巡回複写処理中であるので、変数 Z の値は 1 となつている。従つてプロセス120において 「ノウ」と判断され、第7図右側のOMRoサブ 5 ルーチンへ進む。該サブルーチンにおいて第1 群aの書込マークDは黒、黒、白なので、変数 OM1の値が1となり、次のプロセス121で 「イエス」と判断されるので、次に第7図最右 チンにおいて第2群bの書込マークDは白、里 なので、変数CONTROLの値が2となり次の プロセス135で「イエス」と判断されて、第 7図最左側のOMR φサブルーチンへ進む。該 は黒、黒、黒なので、変数OM2の値が1とな り、次のプロセス122で「イエス」と判断さ れて次のプロセス129へ進む。該プロセス1 29において、変数CONTROLの値は1でな 図最左側のOMR2サブルーチンへ准み該サブ ルーチンで、第4群dの書込マークDで指示さ れた複写枚数35がカウントディスプレイ「2 1 」「2-2」に表示される。以下該割込処 理原稿に対する連続的な露光が行なわれて、カ 25 図面の簡単な説明 ウントデイスプレイ「2-1」「2-2」に表 示されている数値から1回の露光が終る毎に1 ずつ減じられていき、表示された値が0になっ たとき(35回目の露光に入つたとき)にプロセ 2」の表示を1とし(最後の1回の露光が行 なわれていることを表示する)、次のプロセス 113へ進む。このとき巡回被写処理中の原稿 が当然原稿台8上にあるので、該プロセス11 28に進み、露光信号のオフが判断されるまで の間に35回目の露光が終了する。次に、プロセ ス37により進路切換装置32の態勢が原稿を 原稿トレイへ導くように整えられてから、ルー ト148をたどつて初期設定2のサブルーチン 40 らの駆動機構) …搬送手段。

が実行され、該割込処理原稿は原稿トレイプへ 導かれ、又、原稿台8上の未処理原稿は再び巡 回複写処理を行なうべく、露光面21へ送られ るようになる。

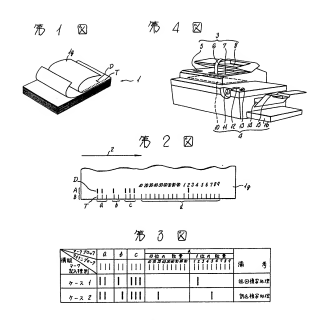
以上、本発明による巡回被写機能付被写機が目 的とする代表的な複写処理のケースに関し、具体 例を以てその作用について説明した。

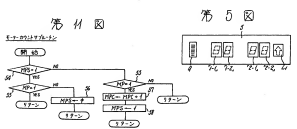
なお、リピートダイヤル11は、本発明による 複写処理とは別に、原稿を1枚ずつ手動で露光面 側のOMR 1 サブルーチンへ進む。該サブルー 10 2 1 にセットして複写物を得たいときに使用され るもので、このリピートダイヤル11でセットし た枚数分の複写物が得られるようになつている。

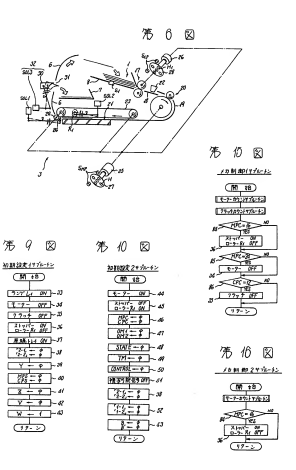
このように本発明によれば、通常の複写処理の 他に最初に処理されるべき 1枚目の原稿に巡回回 サブルーチンにおいて第3群cの書込マークD 15 数を指示しておきさえすれば、自動的に原稿が巡 回されて、あらかじめ指示されたところの所望部 数の複写物が、原稿群と同じ盲順に積み重ねた状 態で得られる。又、巡回複写処理中に、該巡回複 写処理が終るのを待つことなく、緊急を要する原 い(0である)ので「ノウ」と判断されて第8 20 稿を割り込ませて処理することもできる。この場 合、割込処理原稿は、所定枚数分の複写処理の 後、原稿トレイ上に他の原稿と分離して得ること ができるので迅速な複写処理を行なうことができ

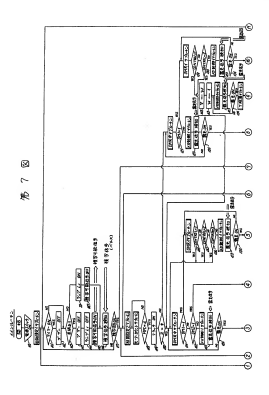
第1図は原稿群を例示した斜視図、第2図は光 学情報の記入例を説明した原稿側縁部の拡大図、 第3図は光学情報の種類を説明した図、第4図は 本発明による複写機の斜視図、第5図はADFの ス127により再びカウントデイスプレイ「2 30 一部をなす表示部の拡大平面図、第6図はADF 部の機構を示した図、第7図ないし第21図は本 発明による複写機が行なう複写処理の一例を説明 したフローチヤートである。

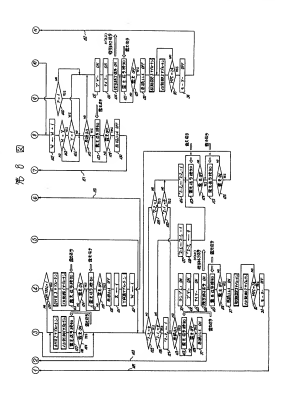
7…原稿トレイ、8…原稿台、21…露光面、 3では「イエス」と判断されて次のプロセス 1 35 22…光学的情報読取装置としてのOMRセンサ 一、32···進路切換装置、(17,20···給紙口 ーラー、23…ベルト、29…排紙ローラー、 R₁…ローラー、24…ストツパー、6…原稿巡 回用ガイド、18·・・搬送板、19·・・曲板及びこれ

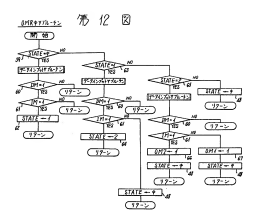


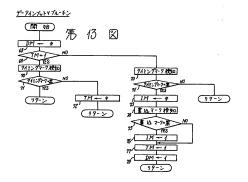


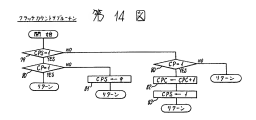


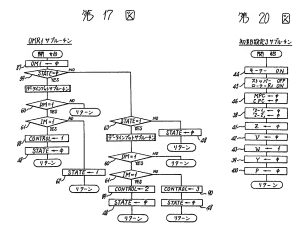




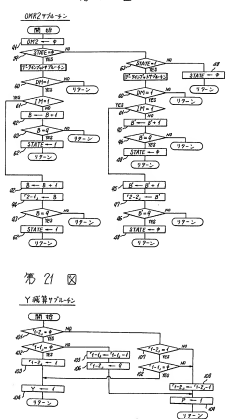








第 18 図



第 19 🛛

